(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 MET 1801 DE 1801 DE

(43) 国際公開日 2005 年2 月3 日 (03.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/011148 A1

(51) 国際特許分類7:

H04B 7/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/009585

(22) 国際出願日:

2003年7月29日(29.07.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立行政 法人情報通信研究機構 (NATIONAL INSTITUTE OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECH-NOLOGY) [JP/JP]; 〒184-8795 東京都 小金井市 貫井 北町4-2-1 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 荘司 洋三 (SHOJI,Yozo) [JP/JP]; 〒184-8795 東京都 小金井市 貫井北町4-2-1 独立行政法人通信総合研究所内 Tokyo (JP). 浜口清 (HAMAGUCHI,Kiyoshi) [JP/JP];

〒184-8795 東京都 小金井市 貫井北町4-2-1 独立行政法人通信総合研究所内 Tokyo (JP). 小川 博世(OGAWA,Hiroyo) [JP/JP]; 〒184-8795 東京都 小金井市 貫井北町4-2-1 独立行政法人通信総合研究所内 Tokyo (JP).

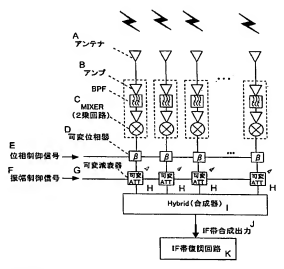
- (74) 代理人: 大川 譲 (OHKAWA,Yuzuru); 〒116-0013 東京 都 荒川区 西日暮里 5 丁目 1 1番8号 三共セントラ ルプラザビル 5 階 開明国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): CA, CN, JP, KR, US.
- (84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: MILLIWAVE BAND RADIO COMMUNICATION METHOD AND SYSTEM
- (54) 発明の名称: ミリ波帯無線通信方法及びシステム



- A...ANTENNA
- B...AMPLIFIER
- C...MIXER (SQUARE CIRCUIT)
- D...VARIABLE PHASE DEVICE
- E...PHASE CONTROL SIGNAL
- F...AMPLITUDE CONTROL SIGNAL
- G...VARIABLE ATTENUATOR
- H...VARIABLE ATT
- I...HYBRID (COMBINER)
- J...IF BAND COMBINATION OUTPUT
- K...IF BAND DEMODULATION CIRCUIT
- (57) Abstract: A receiver receives an RF band modulated signal transmitted from a transmitter and a non-modulated carrier having a phase noise characteristic coherent to this and generates a product component of the both components so as to restore an IF band transmission source signal. A small-size plane antenna having a wide beam characteristic such as a 1-element patch antenna, an amplifier created on a very small plane circuit by the MMIC technique, and a mixer circuit constitute a single unit reception circuit.

A plurality of the single unit reception circuits are arranged on the receiver with a size shorter than the IF band wavelength and detection outputs of the respective unit reception circuits are power-combined, so as to function as a high gain antenna having the detection function and realize a wide beam radiation characteristic of the level of the 1-element antenna. The combined IF band synthetic output is demodulated by an IF band demodulation circuit. The present invention constitutes a low-cost radio communication system, enabling transmission of a high-quality signal and manufacturing of a convenient wide-beam antenna of high gain.

(57) 要約: 受信機は送信機より送信されるRF帯変調信号とこれとコヒーレントな位相雑音特性をもった無変調キャリアを併せて受信し、該両成分の乗積成分を生成することでIF帯送信源信号を復元する。1素子パッチアンテナなどの広ビーム特性を持った小型平面アンテナ、およびMMIC技術によって微小平面回路上に生成されたアンプ、およびミキサ回路を併せて1つの単位受信回路とし、これを受信機上にIF帯の波長と比較して短く複数配置した上で、各単位受信回路の検波出力を電力合成することで、検波機能を併せ持つ高利得アンテナとして機能し、なおかつ1素子アンテナと同程度の広ビーム輻射特性を実現する。合成されたIF帯合成出力は、IF帯復調回路で復調される。本発明は、低コストな無線通信システムを構築して、高品質な信号の伝送を可能にするだけでなく、高利得かつ使い勝手のよい広ビームのアンテナ製作を可能にする。